⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 167539

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)7月29日

B 29 D 30/30 // B 29 D 30/20 8117-4F 8117-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全19頁)

図発明の名称

タイヤ組立方法

②特 昭60-204553 頣

22出 囲 昭56(1981) 4月24日

昭56-61495の分割 ❷特

優先権主張

@1980年5月7日9米国(US)9147668

何発 明者 アール・エフ・ロエフ

アメリカ合衆国オハイオ州44685・ユニオンタウン・オー マンソンストリートエヌダブリユー 3924

母発 明 渚 ハーレイ・ピー・ウエ

イアンド・ジユニア

アメリカ合衆国オハイオ州44230・ドイレスタウン・エド ワーツロード 17713

の出 顖 ザ・フアイヤーストー アメリカ合衆国オハイオ州アクロン・フアイヤー ストー

ン・タイヤ・アンド・

ンパークウエイ 1200

ラバー・カンパニー

弁理士 小田島 平吉 ⑪代 理 人

発明の名称

タイヤ組立方法

2 特許請求の範囲

1. ヘッドストックにより国収可能に支持され ているタイヤ組立ドラム上での車輌タイヤ組立に

タイヤ組立ドラムを支持する第1可動運搬車を 偏えていること、

国転可能なタイヤ組立ドラムの外方端がドラム 支持体により支持されていること、

第2可動選繼単上にテイルストックが設けられ ていること、

連載する複数の操作ステーションへ該第1運搬 串を概略移動すること、

各々の連載する操作ステーションで該第1運搬 車を正確に位置づけること、

試達執する操作ステーションで試タイヤ組立と ラムへ概載的にタイヤ構成部品を供給すること、

践とラム支持体を不作動位置へ動かすこと、

テイルストツクと回転可能に該タイヤ組立ドラ ムの外方端を係合するため、該第2選繼車及びテ イルストックを譲算1運搬車へ移動すること、

設テイルストツクにより保持されたトレツド組 立体に対し酸タイヤ組立ドラム上の特皮部品を環 状に成形すること、

の段階を具備していることを特徴とするタイヤ組 立方法.

2. ヘツドストツクにより回収可能に支持され ているタイヤ祖立ドラム上での車輌タイヤ組立に

タイヤ組立ドラムを支持する第1可動運搬車を 煩えていること、

回転可能なタイヤ祖立ドラムの外方達がドラム 支持体により支持されていること、

第2可動運搬車上にテイルストツクが設けられ ていること、

連続する複数の操作ステーションへ該第1運搬 車を概略移動すること、

各々の連続する操作ステーションで献的1運搬

車を正確に位置づけること、

該連続する提作ステーションで該タイヤ組立ド ラムへ離終的にタイヤ構成都品を供給すること、

践ドラム支持体を不作動位置へ動かすこと、

テイルストツクと回転可能に該タイヤ組立ドラムの外方端を係合するため、該第2選提車及びテイルストツクを該第1運搬車へ移動すること、

設テイルストツクにより保持されたトレッド組立体に対し試タイヤ組立ドラム上の構成部品を環状に成形すること、

数ドラムに予め供給される構成部品を現状に成形する前に数タイヤ組立ドラムに対してピード東を正確な位置に置くこと、

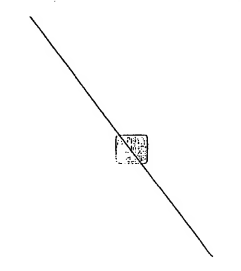
の政府を具備することを特徴とするタイヤ祖立方 法、。

3. 該ヘンドストツク及びテイルストック上に、 ピード東を予め位置づけするアーバーが設けられ ていること、

該テイルストツクを該第1選択単に移動する前に、各々の前もって位置づけするアーバー上に予

法に関する。

特に、本発明は、タイヤ組立ドラムが取付けられている選択でタイヤケーシング用構成部品を 収容するため一連の連絡的操作で操作位置に配置 するタイヤ組立装置に関する。タイヤ組立ドラム は、運嫌車上に取付けられたドラム支持体と編備



め1つのピード東を置くこと、

との段階を具備している特許請求の範囲第2項記載の方法。

4. 酸テイルストツクを不作動位置へ移動する こと、

生タイヤを該タイヤ組立ドラムから取外すこと、 との段階を具備する特許領求の範囲第1項記載の 方法。

3 発用の詳細な説明

本発明は空気タイヤの製造方法及び装置に関する。

更に評価には、本発明はタイヤ組立ドラム (tire assesbly drum)が移動可能な運搬車上に設けられており、且つその運搬車が一連のサーバー(server)の方へ移動され、且つ過過し、サーバーの各々がタイヤ組立ドラムに巻きつけられる1又はそれ以上の構成部品を提供する装置及び方

し、且つ、選択的に、独立して設けられたテイルストック(tail stock)と協働して、ドラムに対して少くとも1つのビード項(bead bandle)、ベルト及びトレッドストック(tread stock)を位置づけするようになつている。使つてドラムがその円価形状から選状形状に膨脱すると、テイルストック上で支えられた構成部品は、租立ドラム上の構成部品により正確に、且つ稲突に係合され、使つてテイルストックにより提供された構成部品の支持体は、それ等の関係位置を正確に保持しながら、効果的にドラムへ移動される。

特開昭61-167539(3)

供されていた。従つて操作員は、ドラムを回転し、 且つ機械的工具を使用して、忍次、構成部品を、 供立ドラム上の正しい位置に案内していた。

これがパイアスプライタイヤ(bias ply tire)を製造する近来の方法及び装置であつた。しかしラジアルタイヤは独々の構成部品を正確に位置づけする必要があり、且つ製造工機においても、正確に値成部品の位置づけを繰返す能力が必要である。

てれに反し、パイアスプライタイヤは、その全体を円筒状パンドとして祖立てられ、次いでモールド内で成形され速化処理できるが、ラジアルタイヤのケーシングは一般に、トレッドストックの下層にある非伸張性パンドの位置づけ前に環状形状に成形されなければならないことを認識しなければならない。 ほつて、ラジアルタイヤは、様々2段階工程により母立てられる。即ち、ペルト及

従つて本発明の親1の目的は、構成部品の取扱を殺少限とし、又一方で、タイヤ組立ドラムに構成部品を正確に提供するため、構成部品を排出するサーバーとタイヤ組立ドラムが正確に整合するタイヤ組立装置を提供することである。

本発明の他の目的は、サーバーが例々の操作ステーションに従かれ、且つタイヤ組立ドラムがそのステーションへ順次移動する上記のタイヤ組立ドラムを使用するタイヤ組立装置を提供することである。

本品明の更にその他の目的は、連続操作ステーションへ案内路に沿つて移動可能である運輸単上にタイヤ組立ドラムが取付けられており、各々のステーションで運搬単上の機械的位置選定器が選機単上のタイヤ製造ドラムとステーションのサーバーとの正確を整合を保証するため、ステーションの機械的ダトム(datum)と相互に作用する上

びトレンドストツクを嫁く、 構成部品は、 第1 ドラム上で租立てられ、 ビード (bead) が位置にセットされ、 且つ出米上つた円間状パンドは取外され、 且つこのパンドを選状ケーシングに必服する第2 ドラム上にのせられ、 それからペルト及びトレッドストックが供給される。 この多くの操作は、 幼心の任意を払ばないと危険である。

でつて、収外す前に新しいタイヤが完成するよう一段ドラムで全タイヤを租立てるのが選ましい。しかし、今までは、同一ドラム上に正確なビードの配置及びベルトの配置を行うことが難かしく、その理由の多くは、I位度に多数のサーバーを必要とすること、及び円筒状面に構成部品を置くのに多くの案内を必要とすることであり、又一方では完成品の回転権を貸切る単一基準面に対してすべての構成部品を相対的に置くことであった。

記の如きタイヤ祖立袋屋を提供することである。

なお更に他の本発明の目的は平ちなドラム上に 断続的に供給された構成形品のステイチング (*titcking)を行う自動ステイチャー(*tick-**)が選蝦車上に取り付けられている上記のタイ ヤ組立袋機を提供することである。

更に本発明の目的は、タイヤ組立ドラムと操作的に保合するテイルストック(lailetock)上に取付けられているユニークな把持装置(grabasemblies)を提供することであり、この疑性がトレッドストック及びベルトの前組立体(pro-assembly)を正確にドラム上に着き、従つて、ドラムが円筒状パンドから壊状タイヤを形成するため彫版した時、ドラム上に支えられている構成部品は、把持装置により提供された構成部品と正確に相互関係を保つ。

更に他の本発明の目的は、使用しあく、且つ、

41

正確な一段タイヤ組立ドラムを使用している上記 の如きタイヤ組立旋はを提供することである。

これら及び他の目的は、下記の明細書より明か である、現在及び先行技術の方式に優る利点と共 に、以下に配明し、且つ特許領求している手段に よつて達成された。

一般に、本希明の概想を具体化しているタイヤ 祖立装隊は、軌道、即ち実内解に沿つて移動可能 である運搬車を使用している。ヘッドストック (headstock)が連搬車上に設けられ、且つダイヤ 相立ドラムの内方端を支持している。ドラム支 浮体も運搬車上に取付けられ、且つダイヤ州立ド ラムの外方端を回転可能に支持している。

複数のサーバーが案内路に沿つて異なる操作ステーションに長手方向に間隔をあけて配置されており、従つて運搬車が案内路に沿つて移動すると、メイヤ根立ドラムは連続して各ステーションに位

把狩板が取付けられている。

上舵の装置に特に別しているタイヤ製造方法は、タイヤ視立ドラムを支持する移動可能な運搬車を設けること、ドラム支持体により回転可能なタイヤ祖立ドラムの外方端を支持すること、移動可能な悪災取上にテイルストンクを設けること、被数の操作ステーションに順次運搬車を移動すること、各々のステーションでの運搬車の正確な方向づけ、及び連続操作ステーションでタイヤ組立ドラムにタイヤ構成部品を断続的に供給することの段階を含んでいる。

多くのタイヤ 特成 形品が組立ドラムに供給された後、この方法は、不作動位置へドラム支持体を移動し、テイルストツクを第1 連載車上に移動し、且つタイヤ組立ドラムの外方端をテイルストツクで回転可能に係合し、テイルストックにより保持されていたトレッド組立体に対してタイヤ組立ド

做づけされる。各々のステーションは、それと関連する機械的ダトム(dalum)を有し、且つそのステーションでダイヤ租立ドラムをサーバーに対して正しい位置に做くため、連搬車に固定されている機械的位置適定器が各々のステーションで選択的にダトムと互に作用する。

ドラム支持体は、作物位置と不作動位置間で揺動する(anaing)よう連盟単上に揺動可能に(pivotally)取付けられており、一一作動位置ではドラム支持体がタイヤ組立ドラムを支えている一一旦つ不作動位置ではドラム支持体は租立ドラムと係分が外れ且つ実質的に選撤単と平行している。ドラム支持体が不作動位置にあるときテイルストンクはドラムの外方端を回転可能に支持するため選択単の方へ移動可能である。発択的にある環状組立体をドラム上に配置し、又は他の環状組立体をそこから取外すためティルストンク上に

(母状に成形し、タイヤ組立ドラム上でタイヤ構成部品を) ラム上のタイヤ構成部品をスティチングし、且つ 完成した生(green)タイヤを取出す政府をつづ ける。

本タイヤ組立或度の好ましい1突施例が、添付 図面及び例により示され且つ評細に視明されてい るが、こうに含まれるとのような装置を使用する 通切な方法についての記載は、本発明が具体化さ れるすべての複々の形態及び変更を示す意図を有 するものではなく、即ち本発明は称付の請求範囲 により評価されるものであり、明相等の評細で評 価してはならない。

図前の第1図、第10A図及び第10B図を特に参照して説明する。本発明の構想を具体化しているタイヤ組立機の全体が数字10により示されてかり、タイヤ組立ドラム11は、組立ドラム11の軸線13に平行に及手方向に可動な速振車12上に収付けられていることであるう。特

特開昭61-167539(5)

にドラム11はヘッドストック14と引つ込み町 能なドラム支持体15との間で支持され、この双 方とも選択車12に固定され、且つドラム11に 係合するとき、運搬車12から上方へ延びる。 耶 10A図より最も明かな如く、ヘッドストック 14は、例えばベルト61で駆励される電面モー ダ50を支持し、スピンドルがタイキ組立ドラム 11を回転する細(図示せず)を固定している。

通機単12は単12図の18で示す如く操作典のプラントホーム16 に取付けられ、且つプラントホーム16 と共に投手方向へ移動可能である。この連環単は、案内路を形成している個々の軌道即ちレール20に仕つて走行する単輪19で個々に支持されている。同じよりに、単輪21がプラントホーム16の下方に設けられ、この単輪21は数字22により疑絡を示した駆動装置により動力の供給を受けて地面に沿つて走行し、この駆動力の供給を受けて地面に沿つて走行し、この駆動

ましい。ピード束24は連続する理状物であるか らドラム支持体15はピード東24の設置前に引 つ込ませる必要がある。 第11回はドラム支持体 1 5 (仮想碌)がドラムの外方端28でタイヤ組 立ドラム11の外方へブ28と係合しているのを 示している。従つて、ドラム支持体15を示して いる仮想線が、ドラム支持体15の支持位費即ち 作励位置を示している。実験ではドラム支持体 1 5 はその不活動位置に引きもどされており、ド ラム11はヘッドストツク11Kより片榜で支持 されている。従つて支持体15が引き戻されると ピード果24をドラム11上に滑り込ませ、且つ 舶線に沿つて収容ナーバー25まで移動すること が可能であり、ドラムの内方端29で、こゝでビ - ド東は、下記に更に詳細に説明する如く、それ が必要となるまで止まつている。

ピード東24がドラム11に入れられた後、ド

妥既は選択的に操作可能である 私効モータ 62、スプロケット 63、 64 及びチエイン 65 (第104 図)を含んでいる。

本タイヤ組立製置10の複雑さのため、主要構成部品の説明と同時に一数的作動方式を記述する ととにより、その構造及び作動がより理解し易く なり、次いで操作概要からでは明かでない値々の 構成部品の構造上の詳細に焦点を向ける。

そのため、操作員は通常、物力及びシーケンス 関御板23並びに適切なペダル制御(図示せず) の操作し易いブラントホーム16上に位僕してお り、上記の網郵袋庫のすべては便利さのためブラ ントフォーム16上に収付けられている。

任意のダイヤ構成部品が租立ドラム11 に供給される前に、ビード東2(がヘンドストック14 により支えられているビード東収容アーパー(arbor) 25 (第10 A図)に置かれるのが好

ラム支持体15はその作動位置に戻すことができる。その後速撤車12及びブラットホーム16は 連択的に連続操作ステーションの方へ移動され、 各々のステーションで1あるいはそれ以上の所定 のダイヤ構成部品がドラム11に供給される。本 装置10で示されている典型的な契略例では、A ードで示される阿叡の操作ステーションにもつの サーバーが使用されている。

上記より明かた如く、図示の6つの操作ステーションよりも多いめるいは少い故の操作ステーションを使用することが可能であり、これ等のステーションの各々は、選ば車12の方へ移動し、且つドラム11へタイヤ構成邸品を供給することによりタイヤ組立装備の代表的実施例と関連して作動する。

操作概要について更に説明すると、アーバー 2 6上にピード東 2・4 が雌かれると、装能 1 0 の

特開昭61-167539(6)

操作サイクルが始まる。先才第一に、連搬取12 及びプラットホーム16は操作ステーションAの は関予足した位置にドラム11と共に跨導され一 即ち大まかな硫合が行われる。予め位置が設定されると、連載車12は、操作ステーションAに対 してドラムの正確な位置づけを行うため下げられる。

正確な位置づけは連續取上の機械的位置過定器の使用により達成され、連搬取12を下降すると、連搬取12は、各々の操作ステーションに固定された機械的ダトムと相互に一致する。

機械的ダトム(第10A図、第1.0 B図、第 1 2図及び第14図より第18図)は複数の、好ましくは3つの、床面に固定したフルストローコニカルドツグ(frusire-conical dog)30より成つている。機械的位置選定器は運搬車12のフレーム32に固定された万位板31を具備して

内に滑動可能に収容されている。スタンチオン
35を介して、各々の軸34はレパーアーム38
の支点端36と揺動可能に連結されている。レパー38の出力連結部は、運搬車のフレーム32に
協定された機方向に開係をあけた強度ポスト40
と41との間に回転可能に取付けた核方向軸を具
他している。

レパーアーム38に加えられる入力は、空気袋42により供給される。空気袋42は、フレーム32に固定されたペース仮43と反動板44との間で作動し、との反動板44がレパーアーム38の入力、即ち受力構成製架を形成している。

空気袋(2が加圧されると(第16図) 選撤退 は上昇された、即ち走行位置にあり、且つ空気袋 が減圧されると(第14図及び第15図)、選撤 取は下降した、即ち正確に位置づけされた位置に ある。 いる。各々の方位板(orienting plate)31 は孔33(416図)を有し、その周囲はフルス トローコニカルドング30の1つと係合するよう 円錐形の傾斜がつけられている。各々のドング 30が運搬車12の対応する方位板31内に置か れると連撤車12及びその上に取付けられたドラ ム11は、従つて正確に方向づけされる。更に、 この候職が、ドトムをその正確な位置へ繰返し戻 すことを可能にしている。勿論、協働する機械的 がトムと機械的位置通定器の位置は逆であつても よい。

効果的に選択取を昇降し得る適切な機構が第 14-16 図に載もよく示されている。選盟車 12を支持している取職19 は少くとも2つの軸 3 (に回転可能に取付けられている。各々の軸 3 4は、選択車12のフレーム32に固定された 一対の級直方向スタンチオン(stanchion)35

第16図の単行位置のとき、運搬車12の移動は、操作員のブラントホーム16 に、運搬車12の18で連続することにより行われる。このような連続及びその操作を可能にしている要素を第12図及び照13図を参照して起明する。運搬車とブラントホームとの間の基本的な連絡は、運搬車フレーム32により支えられている、それぞれ上部ブラケントと下部ブラケント、46と48との間のピン45により行われている。ピン45は、ペース50に対してこれより細い直径の長い脚49を具備している。円錐形部分51が脚とペースをへだてている。

番頂アーム52がブラットホーム160下方に 固定され、且つ水平ブラケット53を支持してい る。ブラケット53はテーパー孔54が設けられ、 このテーパー孔がピン45の円錐部分51にびつ たり採台する。移動のため選択取12が垂直に上

特開昭61-167539(7)

月されると、ビン(5の円錐面51がテーパー孔54と係合し、ブラットフォーム16が床面に沿って退搬車12を有効的に移動させる。ブラットホームは全サイクル中、異なる操作ステーションで停止するよう制御され且つかなり正確をもつて行われる。次に連検車が、上記の如く、ドック30上に下降されると、ピン(5も下降され、孔5(内に組い直径の脚(8を移動する。このようにして、運搬車12は、確実な整合を保証するため、ドッグ30と整合しているとき、ブラットフォームに関係なく、若干の移動が可能である。

こゝで操作概要の説明に戻ると、連接車12、 及びドラム11が操作ステーションA(第1図) に正確に配置されると、サーバー55が、その位 度で、第1タイヤ構成部品を個々に、あるいは前 領立体として提供することができる。いずれにし

動され且つ下降され、操作員はドラム11を選択的に回転し、且つこれ等の構成部品に手動ステイナヤー(atitoher)を適用することにより第1 構成部品をステイチすることができる。

各々のステーションのサイクル操作には、職次 構成形品が供給されたとき、ドラム円刷の異なる、 予め退定された位置で重ね継ぎが行われりようド ラムの自動回転削出し(手段は図示せず)を含ん でいてもよい。

ステーションBで、第2標成部品が供給されて もよい。運搬車12が久のサイクルでステーションCにくると、そこで第3構成部品がサーバー 58 からドラム11に供給される。

同じように、操作はステーションC、D、B及びFを経て進行し、そこでその他の適切なタイヤ 構成部品が供給される。各々の構成部品増配を一 確になれ継ぎするスティチングは手工具により行 ても、ドラムし1は、ブラントホーム16上K収付けられた選切な足類みペダル(図示せず)を操作員が作動することにより360度回転される。

タイヤ構成部品を収容するためドラム11の回転は操作員により作動されるが、サーバーはタイヤ構成部品がドラム11に参かれ且つドラム11 の表面に対して横方向及び軸線方向に正確にタイヤ構成部品が配慮されるよう正しく構成部品を制御するユニークを電気的軌道、 縦内及び引張り投偏と一体化するのが好ましい。 これ等のユニークな電気的設備は本等許と同時に出頭し且つこれについての配象の減受人により共同所有されている米国共同未決出顧、出題音号第 号の主題である。

第1タイヤ構成部品がドラム11上に置かれると、操作員はサイクルを続ける。即ち選報車12 が押上げられ、ステーションB(図示せず)へ移

われるのが好ましい。更に、構成部品に輸銀方向 のステイチングを与えるため、はほ70で示す機 域的に作動するステイチャーが選択以12上に設 けられている。

左右の(ブラットホーム 1 6 から見て)台板 7 6 及び 7 8 が、荷り 神 7 2 と 7 3 との 崎 K 茂されて かり、且つ名々の台板 7 6 及び 7 8 K 相互 K 固定 された前部及び後部カラー 7 9 及び 8 0 K より支 持され且つロッド 7 2 及び 7 3 K 労動可能 K 係合

特開昭61-167539(8)

している。

レバー 8 1 の一端は、例えばリストピン (50ri-81 pin) 8 2 K より各々の台板 7 6 及び 7 8 上 に援助可能に取付けられ、各々のレバー 8 1 の他 端は回転可能なスティチャー輪 8 3 に取付けられ ている。

関本の空気袋即ちエアースプリング84が各々の台板76及び78と、その上に取付けたレバー81の中間部分との関に置かれている。ステイチャー輪(sufteher vheel)83をドラム11上に参かれた材料と接触し、ドラム11上の構成部品に対して圧力を加えるため(空気袋84が圧在される程数によつて異る)空気袋84が加圧されるとリストビン82を中心にしてレバー81が揺動する。

ステイチャー輸83をドラム11に沿つて長手 方向に移動するため、駆動ネジ85が設けられて

で供給された下層の構成形品にステイチされる。

ステイチャーは、102でペクドブレート71 の下方に揺動可能に連結された伸長可能なピスト ンロッド101を有する複動エアーシリンダー 100によつて、第108回及び第12回に示す 如く、その作動位置まで押上げられる。作動位置 では、ペッドプレート11及びスティチャー10 自体は、それぞれフレーム部材 L O 5 及び L O 6 により垂直に支持され且つ部材108によりクロ スに支持されている一対の水平に健かれたフレー ム部材103及び104上にある。 ステイナヤー が休止位置(図示せず)にあるときは、ピストン ロッド101は、ステイチヤーと共にペッドブレ ート11を引きながら引つ込む。フレーム部材 103、105及び104、106は109でペ ッドプレート11に、及び110でフレーム32 **に揺船町能に取付けられ、且つ休止位置へ約90**

いる。ネジ軸89の左右端86及び88はそれぞれ 棚受90及び91で回転可能に 棚支されている。 棚89の一半分に92で示す如く右ネジが設けられ、且つ 脚89の他半分に93で示す如く左ネジが設けられている。右ネジ部92は台板76に固定されているネジ付きフォロワー94に作動的に係合し、且つ左ネジ形83は台迷板78に固定されているネジ付きフォロワー95と作動的に係合している。 雑89に連結された、 図示のチェイン98及びスプロケント99級酸による駆動手段が、スティチャー輪83をドラム11に沿つて希案する方向に移動するため軸89を選択的に回転する。

前記のステイチャー10は、進飛車が、例えば ステーションCからステーションDへ移動すると き目動的に作動することができるので、ドラム 11がステーションDに位置づけされているとき、 先に配慮された構成部品はステーションA及びB

度の強化より回転し、このとき部材105及び
108はフレーム82内化水平化催かれ、且つ部材103及び104は、ベッドブレート71K支持され飛方向に置かれる。シリンダー100の他別(図示せず)のヒボット収付けにより、ステイナヤー70の下方のフレーム32内にシリンダーを耐くことができる。

その後、運搬車12は操作ステーションG(第3図)へ移動される。ステーションGは供給ステーションではなく 平ろ歳終組立及び仕上げステーションであり、 こ\で、 出来上つた新しいタイヤは環状形状に成形された後、 その新しいタイヤをステイチするのに 使われる、 位程120で示された従来のスティチャーと整合する。

連撤車12がステーションGに位置づけされると、ドラム支持体15が引つ込む [第17図の実 親で示されている]。支持体15は、A-フレー

特開昭61-167539(9)

ム台125 (第10 B図、第12 図、及び第17 図)を共譲し、そのペースは、運搬単12 に対して横方向に延び、且つ間隔をあけて配置された軸受128 及び129 で軸支されている軸126 により支えられている。回転可能な軸受組立体130 が台125 の頂部132 に固定したリッジブレート (ridge plate) 131 に取付けられ、且つドラム11の外方ハブ26を回転可能に収容するようになつている。

は助ビストン組立体133が支持体15の支持 位置(第17回仮想線)とその不作助即ち引つ込 んだ位置(第17回の実験)との間で支持体15 を移動する。

シリンダー135の内方滑のクレビス136が 遠轍単12のフレーム32に取付けたアンカーア イ (anchor eye) に揺動可能に取付けられてい る。ビストンロッド139の外方端のクレビス

を走行する単輪144を有するドリー143上に 支持されている。 傾部フレーム部材 3 2 の相対す る面から提供されている一直級状のレール延長部 149、150(第14図)が、テイルストツク 142が期4図に示された作助位置にあると食車 始144を収容している。テイルストツク142 がその作動位成にあるとき、ドリー143は、苺 1 8 図に収もよく示されている如く、不作動位置 にあるドラム支持体15上をどりしても遊過しな けれはならない。ドリー143がその作動位置へ 励かされると、ドラム11のハブ26は、テイル ストツク142のフレーム148により支持され た船党組立体148と回転可能に係合する。との ようにハブ26を支持することにより、ヘッドス トック14により片持支持により加えられた盃に より生する如何なるハブのたわみも除かれ、これ により、供給されるペラ構造部分が軸線13に対 138 11 台125 の水平プレース141 (bface) にしつかり固定されている目 (ey e) 140 代揺 助可能に収付けられている。

シリンダー135内で作動する複動ピストン(図示せず)にロッド139を取付けることによつ て、ドラム支持体15は有効に支持位置から引つ 込み位置へ越勤される。

ドラム支持体 1 5 からつ込むと、支持ドリー (dolly) 1 4 3 上のテイルストック 1 4 2 は、 その不作動即ちホーム (bone) 位置 (第 2 図及 び第 1 7 図) からその作動位置へ動かされる。 第 1 8 図に示す如く、ドリー 1 4 3 の後形ペースに 固定されたモータ 1 2 1 が、テイルストック 3 4 2 の 条内路として 使われている レール 1 4 5 の 一方 の 内壁に 係合する 車輪 1 2 2 を 選択的に 駆動して もよい。

テイルストツク142は、高果レール145上

して正確に配慮されるよう保証される。

第2図及び銀17図化示した不作動位置にティ ルストンク142を保持するため、保止機構151 がドリー143と高架ヒール145との間で操作 される。第18凶をお照して説明すると、係止機 構は、レール1 4 5 の上部表面 1 5 3 にしつかり 固定された位置設定板152を含んでいる。板 152は第1図に示す如く、嫌れたレール145 上にあるが、レール上の単輪の移動を可能とする ため、レール表面153の全幅に渡る必要はない。 板152は傾斜のついた凹部を俯えてかり、この 凹部が、フレーム148の下方領性に収付けられ ている従来の役助エアーシリンダーのピストン低 長部に連結されている合せプランジャーを収容す る。ブランジャー、ピストン及びシリンダーはテ イルストツクフレーム148より離れた個化支持 されているので凶示されておらす。図では刊らま

特開昭61-167539 (10)

50

サイルストック1 4 2が不作動位限にあるとき、ブランジャーは無18 図に示されている板152
の凹部15 4内に収容される。その作動位機にあり、テイルストック142が運搬単12のフレーム32上にあり且つドラム11の外方ハブ26を支えているときは、ブランジャーは板156の凹部155内へ駆動される。(用17図)もり1つ他の板158が、下記に配載されている如く、ベルト及びトレッド前租立体を収容するため、テイルストック142の位置づけに設けられている。そのブレート158は、離れた高架レール145(第1箇)上に支えられてかり、且つ前記の如くブランジャーを収容する凹部159を有し、これにより移送位置が確立されている。

係止機構 1 5 1 がドリー 1 4 3 を選択取 1 2 に 紹合し、且つ ドラム 1 1 に対してテイルストック

学性方向に膨脱する時、それぞれ外方及び内方ビード東161及び24の位置及び方向を維持する。 ドラム11の取初の膨脹が、ビード設定位置でタイヤ構成部品を、各々のビード東24及び161 の半径方向内装面163と係止保合させ、これにより、ドラム11に予め供給された構成部品に対するビード東の相対的位置が確定する。

従つて、ビード東84及び161がドラム11上の下層構成部品に固定されると、ビード把持機構160は、第4図及び第5図に示された強杖ケーシング164内でドラム上の構成部品の連続成形を可能とするため、その操作位置から解放され、且つ引つ込まされる。

ビード把持機構160のユニークを構造及び操作が、本顧と同時に出顧し且つ顕確人の記録により共同所有している米国共同未決出顧節 号の主題である。このユニークを把持機構160 1 4 2 の正確な長手方向位置づけを行つているから、テイルストック1 4 2 により支持されたペルト及びトレンド並びにペルトの前租立体は、ドラム11に予め租立られた構成部品に対して正確に位置づけされる。係止機構1516、テイルストック142及びヘッドストック14上に支えられている新規のビード把持機構160が相対するビード東24及び161を瓦に且つドラム11上にテめ置かれた構成部品に対して正確に値くのを保証している。

第17回に示す如くヒード東161は正確に外方ビード設定位置の周辺に位置づけされている。 ヒード設定位置では、予め供給された構成部品は、 ヒード東161とドラム11との間に置かれる。 同様に、ヒード東24は、これ等の同じ構成部品 に対して内方、ヘッドストック器に置かれる。

ビード把持機構160は、ドラム11が、最初、

の静郷を開示を希望するときは、上記共同未決定 出頭を参照したければならない。しかしての把持 機構160の下配の簡単を説明が、光分当業者に 対して本願発明の開示を容易にすることと思う。 ピード東161及び24のピード把持機構に関し ては、構造的に同様であるから、ヘンドストック 14上の一方のみについて簡単に説明する。

第10 A図を診照して説明すると、把持機構
160はブラテン(plates)組立体168より
提供されている内方クランプ設案163及び外方
クランプ要案186を共傭している。ブラテン組
立体188はドラム11の触線13に対して長手
方向に往復動可能である。ブラテン組立体168
は、ヘッドストック14のフレーム部材172に
固定された板171に回転可能に取付けられている
複数のローラー170を操せている一対のレール169と一体となつている。ブラテン組立体

特開昭61-167539 (11)

168は、本体部分173から直径方向に外方へ 栃びている一対の取付フランジ174によりレー ル169に固定されている円筒状本体部分173 を有してむり、 桜方向収付板175 が本体部分 173に固定されている。 複数の把持機構160 が取付板175の円刷に、即ちドラム11の円筒 に開催をあげて保険されている。

立体183に対して砂設するとき、ベルト184が円対方向に伸長しないので、トレッド及びベルトの前組立体は、それにより部分的に結合され、

でつてケーシング164が追状形状となつたとき、
セグメント186は、ケーシングに有容な影響を
解放しあるいはトレッド及びベルトの前組立体を
与えることなくトレッド及びベルトの前組立体を
その上に位置づけすることができる。

セグメント186がトレッド及びベルトの前組立体183を解放すると、ティルストック142 は高楽レール145に出つてその不作効位置(第2関)へ扱速し、且つドラム支持体15はドラム11の外方ハブ26を支持するため作励位置(第5図)へ移動され、ドラム11は、新しい完成した生ダイヤ188の多くの構成部品を確実に固定するため、ステーションGKより提供されているで来のステイチャー122に対し、ドラム上に形成されている光成したはかりの生ダイヤ188を

作はそれ自体公知技術であり、且つ不発明の特度 とは思はれない。 反つて、その収储の辞細な説明 は行わない。

タイヤケーシンク164が形成されると、その 半径方向外側180はトレンド及びベルトの前程 立体183内及びド列して膨脹し、トレンド及び ベルトの前租立体183は、円均方向に伸張しな い半径万向内方ベルト184(第17回)及び半 径方向外方トレンドストンク185を具備してい る。トレンド及びベルト前租立体183はテイル ストンク142上で支えられている把持セクメン ト186の租立体により支持され、且つトレンド 及びベルト前租立体183は、係止機構151が ドラム11ド対してテイルストンク142を位置 づけしている特定に基づいて、膨脹ドラム11ド 対して正確に位置つけされる。

ケーシング164がトレッド及びペルトの前組

回転し、それから第6図の如く、生ダイヤは取外 される。

把持セダメント186については、銀17図に 軟6よく示されている如く、各々は、スライドペ ンド192に191で揺動可能に取付けられてい るアーム190と連載されてかり、スライドペッ ド自体は、テイルストック142のフレーム 148の前方円周に形成されているフランジ 194に固定して取付けられている半径方向V~ ※内板193に側髪可能に取付けられている。

カムレバー195はアーム190Kしつかり間 定されており、且つ長孔196を備え、この長孔 内をピストンロッド199の外方端に取付けたそ れ自身のクロスヘッドが上下し、ピストンロッド 199はフレーム148に適切に収付けられた彼 動シリンダー200Kより選択的に在復動する。 第17回に示す如く、ピストンロッド199の伊

特開昭61-167539 (12)

及によりアーム190を助かし、且つセクメント
186を単径方向内方へ、把持位歳へ動かす。セ
クメント186を仮想線で示した半径方向外方、
即ち開放へ動かすには、ビストンロッドを後遊し、
クロスヘッド198を長孔196の底部へもたら
し、且つビボント191を中心にアーム190を
回転する。

セクメント186がベルト及びトレッドの前租 立体183又は新しいタイヤ188を把持するには、セクメント186の半径方向内方への動きは、 は反数字201で示された銀状輪を形成するよう 協定されなければならない。そのため、停止設構 202が設けられ、この停止機構202はスライ ドベンド192にしつかり協定されたヨーク(yoー ke)203を具備しており、且つロッカーブロッ ク(rocker block)204が回転を制限するヨ ーク208を形成しているタイン(tyne)との間

てれたつづいて、トレッドストック185を別選 化加えることができる。トレッドストック185 は、 附えは、 類 5 図で観路を示す如く、 適切なコ ンペヤー210めるいは他の供給手段により操作 位置 G で供給することもできる。ドラム11の膨 服、 及びケーシング164、ペルト及びトレッド の前組立体183の供給あるいはペルト前頭立体 184及びトレッドストック185の別箇の供給 につづいて、ドラム11から新しいダイヤ188 を取外す前に、 当薬者により理解されている如く、 スティチャー122によるスティチングを必要と する。

操作の破決に戻つて説明すると、新しいタイヤ 188が操作ステーションGで般終ステイチング を受け、且つステイチャー122が後退した後、 ドラム支持体15は、テイルストンク142を高 梁レール145に仕つて移動させ、月つ後出しレ 205 K取付けられている。ネジ付き停止科
206 は、アーム190の208 で揺動可能に取
付けられ、且つロンカープロンク204を介して
处びている。調整ナント209が把持位値におけ
るセクメント186の最終位置調整を可能にして
いる。

希望する輪201の直径が与えられたとき、正しい位置に深内板193上のスライドベッド 192を動かすことにより、その他の調整が容易 に行われる。正しい位置が定められたとき、深内 板193は、セットスクリユー(図示せず)を繋 めることにより固定することができる。他の寸法 のセクメント188で代用することにより異なる 直径にも適応される。

若干のダイヤ構造では、テイルストック1 4 2 から膨脹ケーシング1 6 4 にペルト前組立体 1 8 4 のみを供給するのが好ましいこともあり、

ール1 4 9、 1 5 0 上の作動位置への移動を可能 とするため再び引つ込められる。そのようにして 位置づけされると、セクメント 1 8 6 が生みイヤ 1 8 8 を把持し、テイルストンク 1 4 2 の侵退が 生タイヤをドラム 1 1 (頃 5 図) から収外し、そ れから生タイヤは図示しない手段により、テイル ストンク 1 4 2 から収外すことができる。

生タイヤ188がテイルストンク142から収 外された後、操作単は他のヒード取24をドラム 11上に憶き、且つそれをヘッドストンク14上 のブラテン175に支持されている収容アーバ (arbar)25上に位置つける。ドラム支持体 15が将びその作動位置へ揺動可能であり、且つ 運搬単12に操作ステーションAへ関る。ステー ションGで操作中、操作員は、他のタイヤを作る 準備として、テイルストンク142上に収置する ための新ペルト及びトレッドの前組立体183を

特開昭61-167539 (13)

ゆつくり単词すればよい。 特に俎立ヘッド215 は、 連厳単12及びテイルストツク142が往復 する高梨レール145と直角に、 床に固定された 1対のレール219に沿つて移動可能である運搬 単218のフレーム216により回転可能に支持 されている。

1 あるいはそれ以上の非伴長ペルト184が朝立へンド215の円別に供給され、且つ適切なトレッドストック材料185がその制辺に位置づけされる。更に、ビード東161は、円周方向に耐死をあけ、且つ銀立ヘッド215に対し内方に同心であり、また、銀立ヘッド215の長手方向軸線221に平行に向けられている前位置づけフィンガー220に掛けられる。

ベルト及びトレッド前租立体183が完成後、 且つビード東161がフインガー220上に位置 づけされたとま、選搬車218はレール219に

前組立体 1 8 3 は把持セグメント 1 8 6 化より係 合され、且つヒード東 1 6 1 はテイルストック 1 4 2 の把持機携 1 6 0 化より把持される。

その後ティルストツク142は、その上に支えられている協成部品が次のダイヤを完成するのに必要なときまで待つため、その不作動位置へ後退され、且つ租立ヘッド215を協えた鴻巌車はその不作動位置へ戻される。

各々のステーションのタイヤ租立ドラムとサーバーとの頻略第合は数字230により示された選 気的総合接近により行うことができる(第11図)、 成気的整合接近230に、連撥取12に揺動可能 に取付けたブラケント232に設けられているインコーダー(encoder)発信器231を含んている。インコーダー発信器231は、2つの電気的 パルス列出力信号を提供する任意の従来の回転パルス発信器であればよく、そのパルス数はパルス

沿つて移動され、且つ勇 7 図で示される如く、テ イルストツク142に対し組立へツド215が敷 付したとき停止する。 遅瀬単218は、別箇の畝 動手段(悶示せす)及び上配の建設単12に関連 するものと向じよりを昇降用機構を設けることが できる。正確な位置つけば、進刑単12の位置つ けに使用されたようを1セットのフルストローコ ニカルドツグ (frustro - conical dog) (図 示せずり上に運搬取218を下降することにより 容易に行うことができる。 連級単218が位置づ けされると(無7図)、テイルストツク142は、 把持セグメント186を開放位置にして第8図で 示した移送位置へ移動される。この位置に固定す るには、係合機構のブランジヤーがレール 1 4 5 上の板158の凹部内に必動される。テイルスト ツク142が、組立ヘッド215に対して、横方 向にも、長手方向にも正確を位置に置かれると、

発信器回転期の回転数増加に比例し、且つその間の位相関係が軸の回転方向を示す。 解曲状スプロケット 233 がインコーダー発酵器 231 の出力軸に取付けられ、且つ床面に固定されたノッチのついたラックと係合してかり、従つてどちらかの方向へ運搬車12が移動すると、その瞬間位置を示す信号及び相対的連動方向がインコーダー発信器 231 により発信される。

インコーダー発信器 2 3 1 からの信号は、本出版と同時に出願され、且つ記録の所有者に共同課度された共同未決出願、出願番号部号に示された方法、あるいは当業者により行われる任意の他の方法で、適切な駆動モータ 2 2 5 例 御のため受信し且つ処理されればよく、従つて、比較的正較な優略整合が可能であり、即ちスプロケット 2 3 3 の特殊な牌がラック上の特殊な1 セットの歯と傾合えば、酸容熱差範囲内で適用可能

特開昭61-167539(14)

である。従つて、約3175mm(以125インチ) 以内で、概略形合が達成できる。約以508mm (以0020インチ)以内の構成の位置づけには、 前記の如く、相互係合ドング30及び方向版31 の使用により微数合が達成される。

上記の配親から、ドラム上にタイヤ構成部品の 正確な配償を達成するため、本願のタイヤ根立装 関が、一連の継続する操作ステーションで、タイ ヤ租立ドラムと複数のサーバーとの希望する正確 な整合を達成し、且つその他の点でも、本発明の 目的を達成し得ることは明らかである。

4 図面の抜単な税明

第1図は本発明の構想を具体化し、且つ操作メ テーションAIK在る組立ドラムを示しているタイ ヤ祖立装載の機略平園図である。

第2図は第1図の部分と同じよりを機略部分平 面図であり且つ操作ステーションドに位置してい

第7図は第2図から乳6図と同じような更に他の数略服分平面図であるが、タイヤ祖立ドラム組立ドラム組立ドラムが再サイクルのためステーション Aの方へ移動しているところを示し、且つ更にトレッドとベルトの前祖立体が、その上に作られている組立へツドが、その前祖立体をテイルストックへ移送する位置に効かされたところを示している。

部 8 図は、第 2 図から第 7 図と同じような硬化 他の概略部分平面図であり、トレッド及びベルト 関組立体を根立ヘッドから把持器へ移動するため の中間位徴にあるときのテイルストックを示して いる。

39 図は32 図から訊8 図と何じような更に他 の領略部分平面図であり、次のタイヤを製造する ためトレッド及びペルト組立体を支えているティ ルストックがその元の位置にあるところを示して かり、且つ準備用狙立ヘッドがその元の位置へ戻 るタイヤ祖立ドラムを示している。

朝3凶はステーションGでのダイヤ祖立ドラムを示す朝2凶と同じような概略部分平面凶であるが、ドラム支持体が不作動位置にあるときを示している。

第4図は第2図及び第3図と何じような機略部 分平面図であるが、テイルストツクが作動位置に あるときを示している。

第5図は、第2図から第4図と同じよりな低略 部分平面図であるが、テイルストックがその不作 軸位酸へ引つ込み、ドラム支持体が作動位置ある ところを示しており、且つ、ステイチャーが操作 ステーションGにあるとき、タイヤ組立ドラム上 で生タイヤが完成するところを示している。

第6図は第2図から初5図を同じような他の板 略部分平面図であるが、新しいダイヤがテイルス トンクにより収外されたところを示している。

ろりとしているところを示している。

第10A図及び限10B図は、2枚のシートに含まれ、且つ本質タイヤ母立契度に使用されている選強率及びこれに関連した構成部品の側面図を示しており、この図面はシート6に記されている 第10A図とシート7に記されている第10B図とはα-α銀に沿つて分割されている。

第11図は、異なるステーションで連續単及び ブラットホームを位置づけするため連續単の接方 ペースに設けられたインデックス機構の拡大図で ある。

第12図は、第10図Bの12-12級に沿つ て実質的に切断したときの連環車、ブラットホーム及びタイヤ組立体の対象立面図である。

第13図は、ブラットホームと運搬車との間の 同時運動が行われる構造を示している第12図の 部分の拡大図である。

特別昭61-167539(15)

第14図は、実質的に、第10B図の14-14線に沿つて切断した長手方向断面図である。

第15図は、部14図の15-15線に合つて 契質的に切断したときの傾断面であり、運搬車が 選択的に昇降される機構が示されており、且つ1 つの操作位置で、機械的ダトムを備えた位置決め 板と係合するため環境車が下降されているところ を示している。

第16 図は第15 図と同じよりな図であるが、 選搬単が上昇した状態にあるときを示している。 第17 図は部分的側面図を示す是手方向断面図 であり、ドラム支持体の作動位置と不作動位置と の側の運動及びサイルストックのヘッドストック の万への運動を示している。

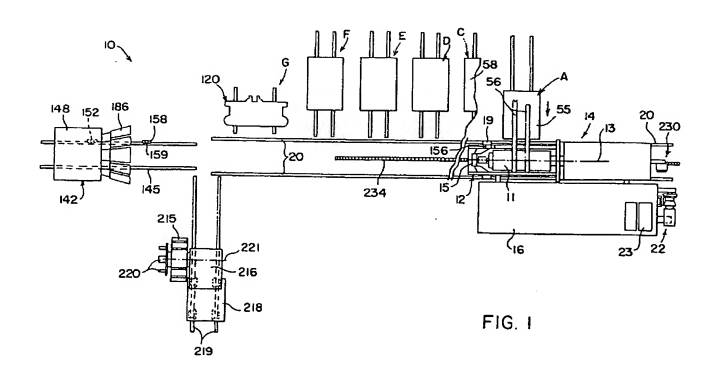
#18 図は、 部4 図の18-18 線に合つて実 点的に切断したときの拡大側面図であり、 選搬車 上のテイルストンクの作動位置にあるときを示し ている。

10…タイヤ母立被、 11…母立ドラム、
12…遅寒頃、 14…ヘッドストック、
15…ドラム支持体、 16…ブラットホーム、
20…レール、 19、21…草輪、 24…ビードボ、 25…アーバー、 38…レバーアーム、 42…空気袋、 55、58…サーバー、
70…ステイチヤー、 142…テイルストック、
143…ドリー、 151…係止機構、

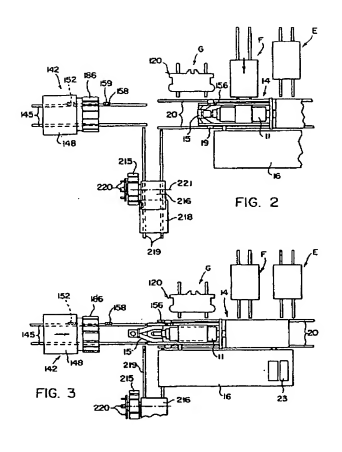
特許出職人 ザ・ファイヤーストーン・タイヤ・ アンド・ラペー・カンペニー

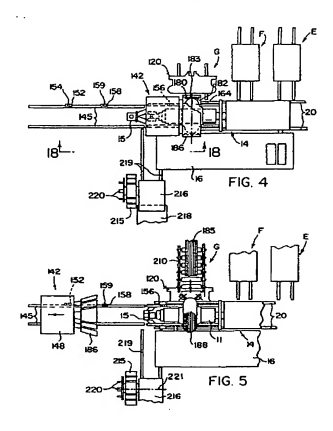
代 理 人 弁理士 小田島 平

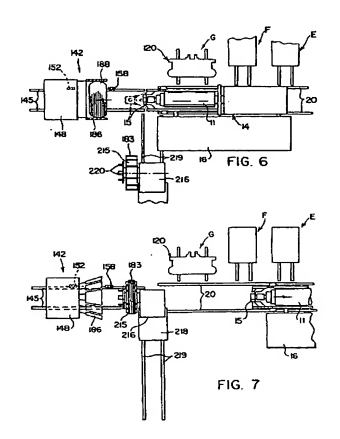


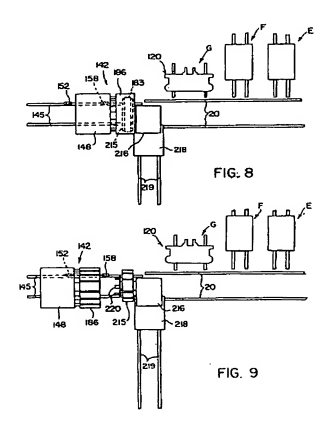


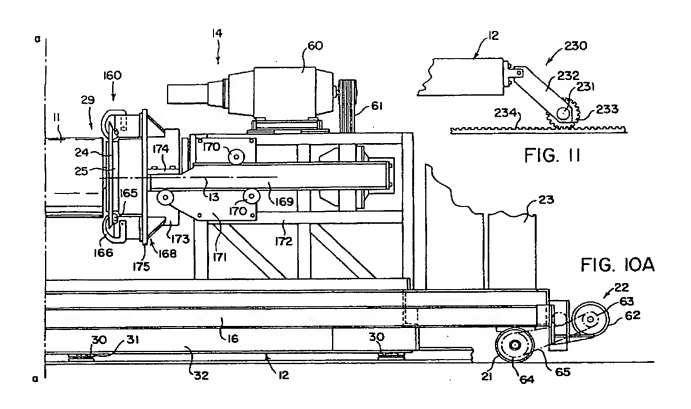
特開昭 61-167539 (16)

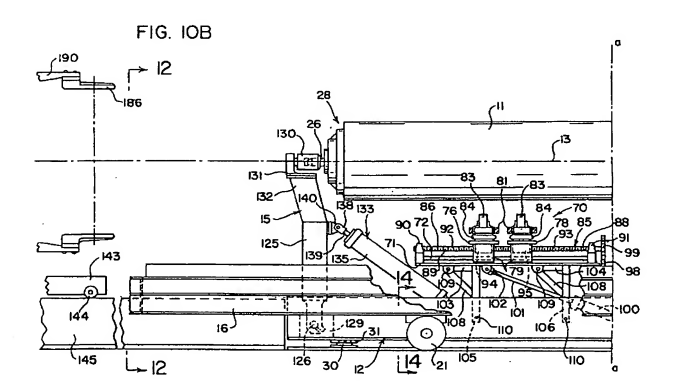


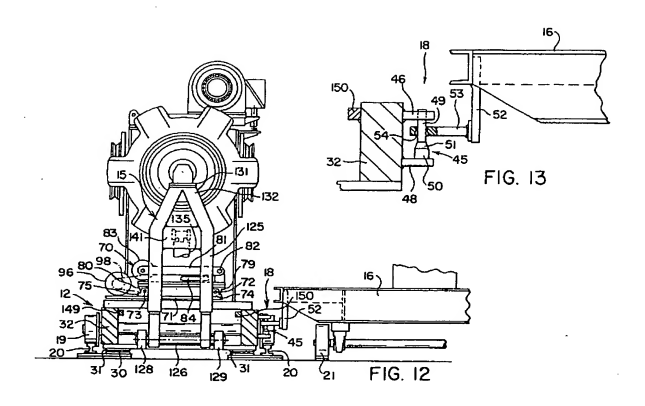


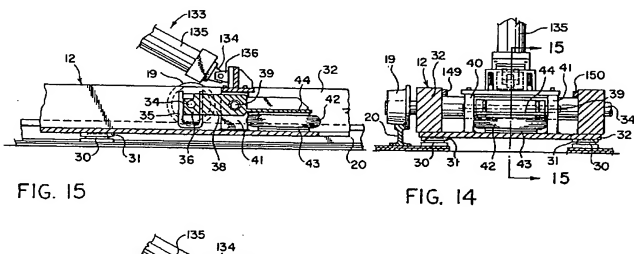












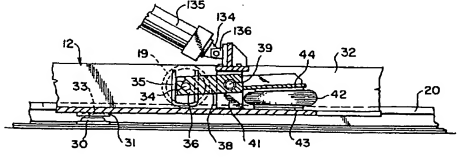


FIG. 16

